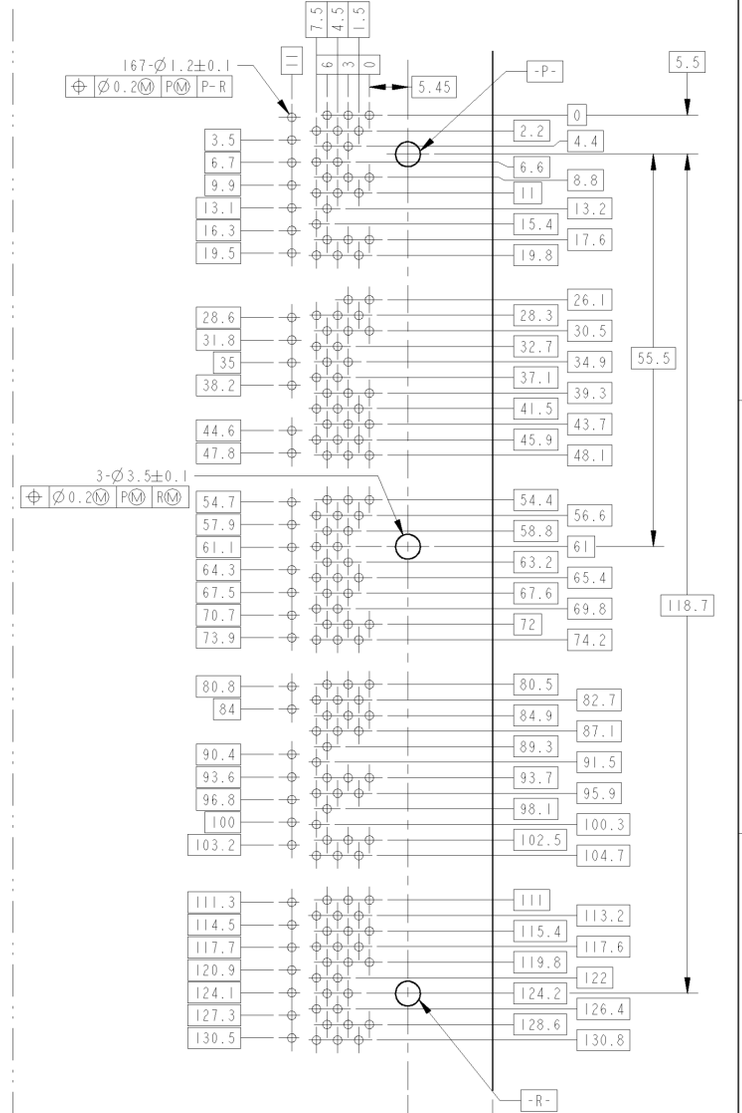
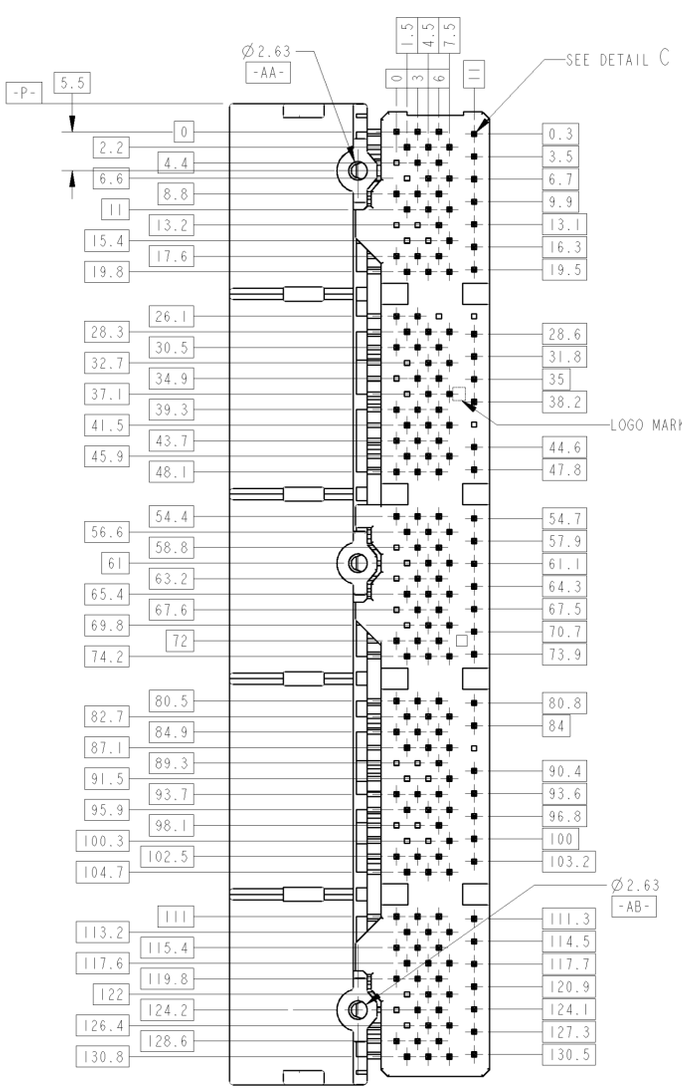
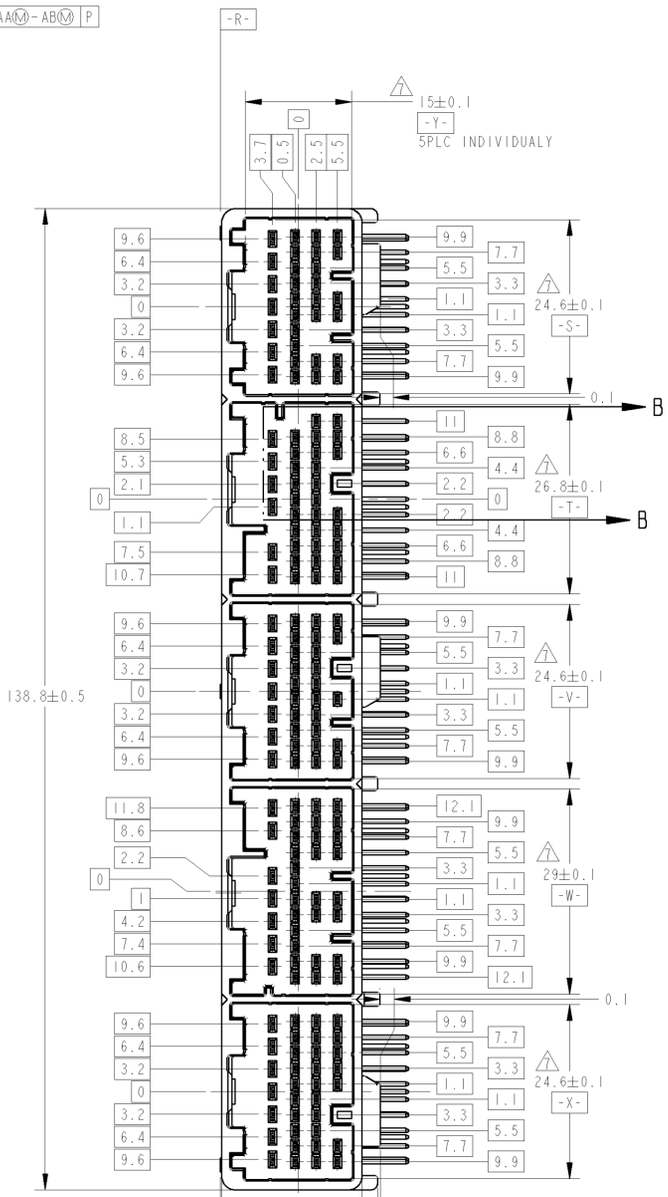
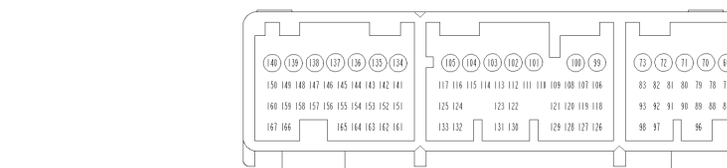
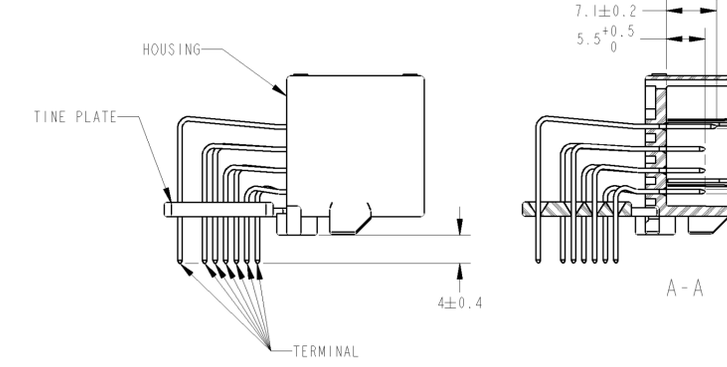
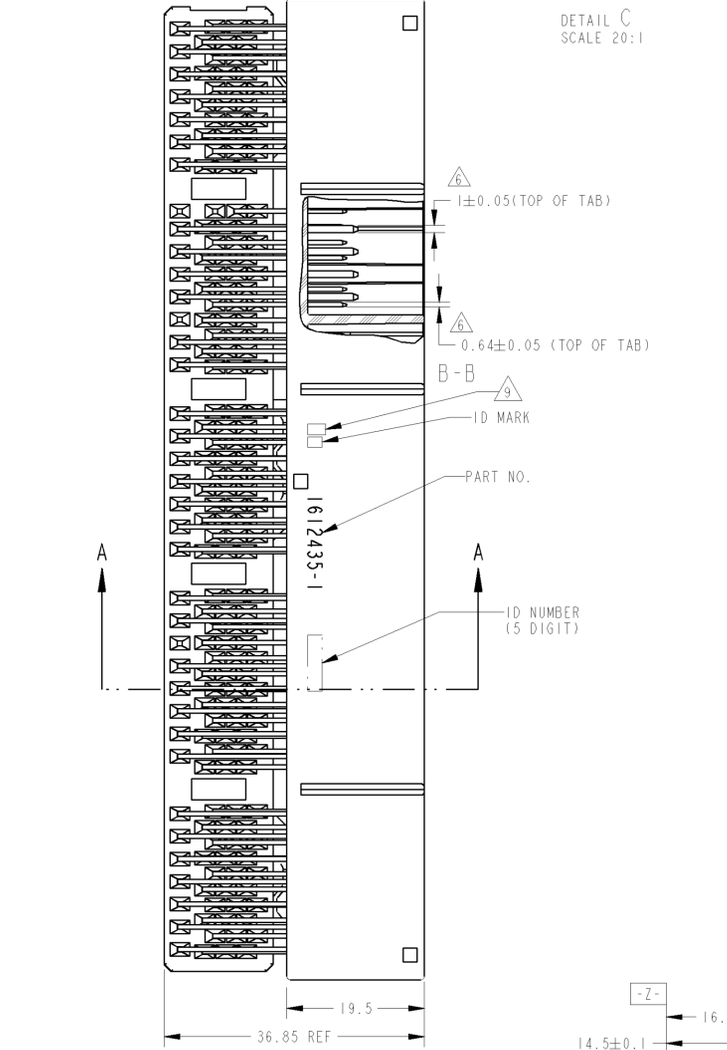


REV.	DATE	BY	CHK	APPV
B1	15JUL11	KF	HY	
B2	27AUG11	KF	HY	



1. 適合相手コネクタ品番: TABLE-1 参照
2. 端子構造: TABLE-2, FIG-1 参照
3. 適用材料: JIS B1115, B1122 タンポクねじ, 長さ: TABLE-3 参照
4. ねじ締めトルク(参考値): 0.392N・m MAX. 但し, TE 許用基板・ねじの組み合わせの値である。よって管理値は別途規定すること。
5. 適用プリント基板厚さ: 1.6mm
6. 3次D.T.M.については, [-S-], [-T-], [-V-], [-W-], [-X-] を各々のブロックに適用すること。
7. [-Z-] は約 7.5mm の位置 (リフト) で測定
8. 本製品の取扱いは取扱説明書 No. 411-5932 に従うこと
9. コネクタ仕様が識別用記号

1. MATING CONNECTOR PART NO.: SEE TABLE-1
2. DETAIL OF TERMINALS: SEE TABLE-2, FIG-1
3. APPLICABLE SCREW: PAN-HEADED, TYPE 2 TAPPING SCREW, NOMINAL DIAMETER 3mm LENGTH; SEE TABLE-3 REFER TO JIS B1115, B1122
4. FASTENING TORQUE OF SCREW (REFERENCE): 0.392N・m MAX. THIS IS VALUE AT CONDITION TO USE THE PCB AND THE SCREW FOR TESTING. THEREFORE PROCESS CONDITION SHOULD BE RE-SPECIFIED RESPECTIVELY.
5. APPLICABLE PRINTED CIRCUIT BOARD THICKNESS: 1.6mm
6. [-S-], [-T-], [-V-], [-W-], [-X-] OF EACH BLOCK.
7. MEASURED AT 7.5mm FROM [-Z-] ON THE STRAIGHT PROTRUSION
8. HANDLING OF THIS PART SHOULD FOLLOW INSTRUCTION SHEET NO. 411-5932
9. IDENTIFICATION MARK FOR THE CONTACT FINISH DISCERNMENT.

TABLE-1

POS	FEMALE HOUSING TE P/N
34	1123337-1, -2 1674925-1
35	1123338-1, -2 1674558-1, -2
32	1123339-1, -2 1674922-1
35	1123340-1, -2 1674928-1
31	1123341-1, -2 1674919-1, -2

TABLE-2

TYPE	POSITION	CIRCUIT NUMBER
0.64(025)	133	8-31, 38-66, 74-98, 106-133, 141-167
1.0(040)	34	1-7, 32-37, 67-73, 99-105, 134-140

TABLE-3

FRONT BOARD THICKNESS (mm)	1.2	1.6
THICKNESS OF PCB (mm)	5	6
NOMINAL LENGTH OF SCREW (mm)	5	6

PLASTIC BOX 通い箱	PLASTIC TUBE プラスチックチューブ	130	SELECTIVE-TIN (MATTE)	SELECTIVE GOLD	8-31, 38-66, 74-98 106-129, 131-133, 141-167	BLACK	BLACK	1612435-5
PAPER BOX タンボール箱	PLASTIC TUBE プラスチックチューブ	—	SAME AS 1612435-1					1612435-4
PLASTIC BOX 通い箱	PLASTIC TUBE プラスチックチューブ	—	SELECTIVE-TIN (MATTE)	SELECTIVE GOLD	18-31, 48-66, 84-98 118-133, 151-167	BLACK	NATURAL	1612435-1
OUTER	INNER	NO CONTACT CIRCUIT NO. 欠番	SOLDER SIDE 非田付け部側	CONTACT SIDE 接点側	CIRCUIT NUMBER 回路番号	TINE PLATE	HOUSING	PART NUMBER 型番
PACKING STYLE 梱包形態			CONTACT FINISH コネクタ仕掛け			COLOR 色		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: 単位: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

MATERIAL: SPS GF17 BRASS

FINISH: TIN GOLD

WEIGHT: 44.0g

SIZE: A1

CAGE CODE: 00779

DRAWING NO: 114-5217-5250

REV: B2

DATE: 2011.08.27

BY: KF

CHK: HY

APPV: HY

TE Connectivity

0.64/1.011(1V) SERIES 167 POSITION STANDARD CAP HOUSING ASSEMBLY

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9